Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/903,838

Examiner

FANGMAN ET AL. Art Unit

Andrew C. Lee

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date											
Final	Original	12/10/06										
	1	1	_	-	Н					_		
	1 2 3 4 5 6 7 8	777777										
	3	1										
	4	1										
	5	1										
	6	1										
<u> </u>	7	1										
L	8	1										
	9	٠,				_						
	10	√		_	_							
<u> </u>	11	<u>۲</u>	<u> </u>						_			
<u> </u>	12	V	\vdash	<u> </u>			-		-	_		
\vdash	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
\vdash	15	1	\vdash	 			-	-		-		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	777777777777777777777777777777777777777	\vdash	-			\vdash		H	-		
	17	1					-		H			
	18	J	\vdash							-		
_	19	7	-			_						
	20	Ì	-							-		
	21	V								-		
	22	1	$\overline{}$	$\overline{}$	_			_				
	23	1			-							
	24	-								-		
	25	1		Ι.					_			
	26	V										
	27	1										
	28	1										
	29	1		_								
	28 29 30 31	1										
	31		L	_	Ŀ	_	_	_	_			
	32 33 34 35	√	\vdash	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
\vdash	33	V ./		_	H	-	_		_	_		
<u> </u>	34	./	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	H	_	-		
<u> </u>	35	7	-	_	-	-	-	-	\vdash	—		
<u> </u>	36 37	1	-	-		-		-	\vdash	-		
\vdash	38		-					-	\vdash	-		
	39	√ - √	Н	-	Н	Н		Н				
\vdash	40	1				П			\vdash	Т		
 	41	1	Г		Г		_	\Box	<u> </u>			
	42	1										
	43	1										
	44	1										
	45	4										
	46											
<u> </u>	47	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_			_			
	48	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	L	<u> </u>	L_	L		
	49		<u> </u>	<u> </u>	_		_	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$			

E E	Cia	11111					Jak	:	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final										,
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54					-				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55									_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94		59	\neg			_	_	_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60 l									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61			_	_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62	\neg						_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63				_	_		_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96	\vdash	64			_		Н		_	\vdash	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65			_		_	_		Н	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	—	66	\neg		_	_	-				\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	67	_			_	-				_
69		68			-				_		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 . 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		60			-					-	_
71	—		\dashv							-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 . 86 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 . 96		71	\dashv						-	-	
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		72	\dashv		-	_	-			H	\vdash
74	\vdash	73			-		_			H	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	74				_	_			-	—
76		75	\dashv		-			_	_	-	_
78		76	\dashv			-			_	-	_
78		77	-						\vdash	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		78	\dashv					_			\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash	70				_	\vdash		-	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		80	-		_					H	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash	81	-	-	_		-			\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82	_	_	_	_	-				-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	83	-	_	_	-	-			H	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	8/1	-	—	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		86		_	\vdash	-			-	\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95 96		87	\dashv	_	_	-	 			\vdash	
99 90 91 92 93 94 95 96 96	-	88	ᅱ		\vdash	-	\vdash		_	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96		89				H	\vdash		_	┢	
91 92 93 94 95 96		90					┢		_	-	_
92 93 94 95 96		91				-	┰		\vdash	\vdash	-
93 94 95 96 96	\vdash		-	-		\vdash	 		 	H	\vdash
94 95 96	\vdash	93	-	-	 	 	Ι			m	
95 96			-		\vdash	 	\vdash		-		\vdash
96	\vdash		\dashv	Η-	 		\vdash			<u> </u>	┢
				<u> </u>	 	-		<u> </u>	一	\vdash	Н
97		97			 	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	
98			_		┢═	\vdash	\vdash		 		\vdash
99	\vdash	99		 	\vdash	 	\vdash		 	\vdash	\vdash
100	—		_	├	 	┢	_	\vdash	\vdash	H	

Cla	im				Date	e				[Cla	aim		 		Date	e				
Final	Original										Final	Original									
	51			ļ			L_	_	L.			101									
	52	Ш			<u>_</u>		L.	<u> </u>				102									l
	53	Ш			L			_				103				_	<u> </u>				1
	54					_		_	_			104			_	L	_	<u> </u>			1
	55	Ш		L	<u> </u>	L_		_	_			105				L.	_	<u> </u>			1
	56			<u> </u>		_	_	_	_			106				$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot			1
	57	Ш		ᆫ	<u> </u>	_	_		_			107	Ш			<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$			1
	58		 	<u> </u>	_	<u> </u>					_	108									ļ
	59			_	<u> </u>	_		<u> </u>	_			109					_				ļ
	60				<u> </u>	L.		L.	<u> </u>			110				ŀ	_		_		1
	61	\sqcup	 <u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_			111	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	62	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L			112	Ш				<u> </u>		L		l
	63	\sqcup			<u> </u>			_	L			113	Ш	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1
	64		 <u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>				114	Щ			<u> </u>	L_				1
	65	Ш	 L	L	L	_						115				<u> </u>	<u> </u>				1
	66	\sqcup	<u> </u>	_	L.	_		_	_			116	Ш			<u> </u>	<u> </u>		Ш		1
	67		L	_		_			<u> </u>			117		 			_				ļ
	68			_								118					_				l
	69	Ш						<u>L</u>				119						_		_	Į
	70			_				L				120				_	L				1
	71				L							121					_				l
	72		 _	L	_	L			L			122					L				ļ
	73				_	L			L			123									1
	74			_		L		<u>L</u>	匚			124				L	L			_	
	75				L	L		Ľ	<u> </u>			125				L_					l
	76											126					<u>L</u>				l
	77							<u> </u>	L			127				L					
	78		 									128									l
	79											129									l
	80											130				L		L			
	81] [131						<u> </u>			
	82			Ĺ			匚					132									
	83			Ĺ	L	Ĺ		\Box	Ĺ			133					\Box				
	84			Ĺ] [134									1
	85] [135								L	1
	86] [136									1
	87] [137									l
	88] [138						匚	L		1
	89		Ĺ	Ŀ		匚] [139					L				l
	90		L	Ĺ	\Box				oxdot] [140]
	91						Ĺ		Ĺ] [141					\Box	L			1
	92] [142									1
	93] [143									
	94] [144				Ŀ	匚	匚]
	95					L^{-}			匚] [145]
	96] [146									ľ
	97]		147									ļ
	98								Г]		148									l
	99]		149									
	100]		150				L]